# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-061135

(43)Date of publication of application: 03.03.1998

(51)Int.CI.

E04D 13/18 E04D 3/366 E04D 3/40 H01L 31/042

(21)Application number: 08-241213

(71)Applicant:

KANAME ROOF SYST KK

(22)Date of filing:

23.08.1996

(72)Inventor:

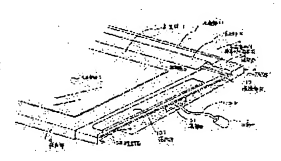
**WATABE WATARU** 

## (54) ROOF STRUCTURE FOR SOLAR POWER GENERATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a roof structure for solar power generation easily elecuted and resistant against treading.

SOLUTION: The obverse of a surface material 1 of a side shingling roof material 6 attached with a solar battery is provided with a cell portion 7 of the solar battery with a solar battery cord 1a sticking out from the back and its reverse is fitted with a backup material 5 with a cord 1a stored in a groove 51 formed therein in a large enough size to store the cord 1a. With connecting member 10 fitted to both sides of surface material 1 and a connecting backup material having a groove 51, in which the cord 1a and a connector 1b on the end can be stored, intervened between solar battery attached side laterally roofing materials 6, 6 adjoining each other, it is covered with a connecting surface material after connecting the connector 1b together and storing the connector 1b and the cord 1a in the groove 51.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3294769

[Date of registration]

05.04.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平10-61135

(43)公開日 平成10年(1998) 3月3日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
E04D	13/18	•		E04D	13/18		
	3/366	101			3/366	1.01C	
	3/40				3/40	v	
H01L	31/042		•	H01L	31/04	· R	

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

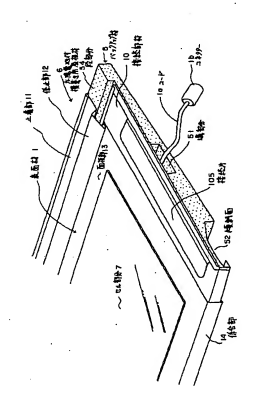
(21)出願番号 特願平8-241213 (71)出願人 390005005 カナメルーフシステム株式会社 福島県喜多方市関柴町上高額字割田1722番 地の3 (72)発明者 渡部 渉 福島県喜多方市関柴町上高額字割田1722番 地の3カナメルーフシステム株式会社内

# (54) 【発明の名称】 太陽光発電の屋根構造

## (57) 【要約】

【目的】 施工が簡単で、踏圧にも強い太陽光発電の屋 根構造を提供する。

【構成】 太陽電池付き横葺き用屋根材6の表面材1の表面には太陽電池のセル部分7が設けられ、裏面からは太陽電池のコード1aが延出しており、裏面にはバックアップ材5が取り付けられ、そこには、コード1aを収容できる大きさの溝部分51が形成されてコード1aが収納されており、表面材1の左右には接続部材10が取り付けられており、コード1aとその先端のコネクター1bを収納できる溝部分51が設けられたつなぎ用バックアップ材55を、左右に隣り合う太陽電池付き横葺き用屋根材6・6同士の間に介在させ、コネクター1bを接続させてコネクター1bとコード1aとをその溝部分51に納めてから、つなぎ用表面材16をかぶせる。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 太陽電池付き横葺き用屋根材は、表面材 の裏面にバックアップ材が、表面材の左右には接続部材 が取り付けられており、表面材の面板部の表面には太陽 電池のセル部分が設けられており、面板部の裏面からは 太陽電池のコードが延出しており、コードの先端にはコ ネクターが取り付けられており、表面材の左右端には折 りハゼ部が設けられており、前記バックアップ材の表面 側には太陽電池のコードを収容することができる大きさ の溝部分が形成されており、前記接続部材は左右に接続 片が形成されており、該接続部材の一方の接続片と表面 材の左右一端の折りハゼ部とが係合して表面材の左右に 接続部材が取り付けられており、表面材の裏面から延出 しているコードはバックアップ材の溝部分に収納されて おり、つなぎ用バックアップ材の表面側には、太陽電池 のコードとその先端のコネクターを収納することができ る溝部分が設けられており、つなぎ用バックアップ材の 幅は、左右に位置する太陽電池付き横葺き用屋根材から 延出しているコードの先端のコネクターを接続する作業 ができる幅を有しており、隣り合う太陽電池付き横葺き 用屋根材と太陽電池付き横葺き用屋根材の間に、前記つ なぎ用バックアップ材が介在されており、左右の太陽電 池付き横葺き用屋根材のコネクターが接続されており、 該コネクターとコードがつなぎ用バックアップ材の溝部 分に納められており、その上からつなぎ用表面材が被せ られている太陽光発電の屋根構造。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、屋根材の表面に太陽電池を一体化して取り付けている太陽電池付き横葺き用屋根材に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】屋根材の表面に太陽電池を一体化して取り付けている太陽電池付き横葺き用屋根材を用いた従来の技術について、図8、図9に基づいて説明する。図8はその簡単な説明斜視図、図9は軒-棟方向で切断してその一部を拡大した端面図である。

【0003】この従来の技術は、図8に示されているように、母屋21の上に野地板2が敷かれており、その上に防水シート3が張られている。そして、たる木4が配設してあり、たる木4間にバックアップ材5が落とし込んである。このときバックアップ材5とたる木4の間には、太陽電池から延出しているコードを通すための隙間9が設けられている。

【0004】この上から太陽電池を一体化している太陽電池付き横葺き用屋根材6を葺いていくが、この太陽電池付き横葺き用屋根材6の表面には太陽電池のセル部分7が設けられており、その表面がフッ素樹脂膜で保護されている。屋根材裏面には太陽電池の端子ボックスが設けられており、ここからコードが伸びており、このコー

ドはたる木4とバックアップ材5の間の隙間9に収納されるのである。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術で太陽光発電の屋根を施工すると、まず一定の間隔でたる木4を配設するために墨だし作業をしなくてはならない。そして墨だしされた位置にたる木4を釘着し、たる木4間にバックアップ材5を落とし込んでいくという手間を必要としていた。施工後は、図9に見られるように、バックアップ材5と太陽電池付き横葺き用屋根材6の間に空間8が形成され、太陽電池付き横葺き用屋根材6を厚い板材で形成しないと、空間8の上の太陽電池付き横葺き用屋根材6を作業中に踏んでしまうと太陽電池付き横葺き用屋根材6が変形してしまうと太陽電池付き横葺き用屋根材6が変形してしまうという問題点もあった。本発明はこれらの問題を解決することを目的としている。

## [0006]

【課題を解決するための手段】太陽電池付き横葺き用屋 根材は、表面材の裏面にバックアップ材が、表面材の左 右には接続部材が取り付けられている。この表面材の面 板部の表面には太陽電池のセル部分が設けられており、 面板部の裏面からは太陽電池のコードが延出しており、 コードの先端にはコネクターが取り付けられている。そ して、表面材の左右端には折りハゼ部が設けられてい る。また、バックアップ材の表面側には太陽電池のコー ドを収容することができる大きさの溝部分が形成されて おり、接続部材は左右に接続片が形成されている。この 接続部材の一方の接続片と表面材の左右一端の折りハゼ 部とが係合して表面材の左右に接続部材が取り付けられ ており、表面材の裏面から延出しているコードはバック アップ材の溝部分に収納される。太陽電池付き横葺き用 屋根材はこのような構成になっている。次に、つなぎ用 バックアップ材について説明すると、つなぎ用バックア ップ材の表面側には、太陽電池のコードとその先端のコ ネクターを収納することができる溝部分が設けられてお り、つなぎ用バックアップ材の幅は、左右に位置する太 陽電池付き横葺き用屋根材から延出しているコードの先 端のコネクターを接続する作業ができる幅を有してい る。

【0007】隣り合う太陽電池付き横葺き用屋根材と太陽電池付き横葺き用屋根材の間に、このつなぎ用バックアップ材を介在させ、左右の太陽電池付き横葺き用屋根材のコネクターを接続し、コネクターとコードをつなぎ用バックアップ材の溝部分に納める。そして、その上からつなぎ用表面材を被せる。このような構造の太陽光発電の屋根構造を用いることにより、問題点を解決する。【0008】

【実施例】本発明にかかる太陽電池付き横葺き用屋根材の実施例を図1から図7に基づいて説明する。図1は一部拡大斜視図、図2はバックアップ材5の斜視図、図3は接続部材10の斜視図、図4は図3のA-A線拡大端

面図、図5は平面図、図6と図7は左右の太陽電池付き 横葺き用屋根材6を接続する様子を説明するための図で ある。

【0009】図1と図5に見られるように、太陽電池付 き横葺き用屋根材6は、金属製の表面材1の裏面にバッ クアップ材5が取り付けられている。表面材1の面板部 13の表面にはセル部分7が設けられており、面板部1 3の裏面から延出しているコード1 a はバックアップ材 5に設けられた溝部分51を通って外側へ延びている。 コード1aの先端にはコネクター1bが取り付けられて いる。表面材1の左右端は裏面側に折り返して折りハゼ 部15が設けられており、この折りハゼ部15に接続部 材10の一方の接続片105が、それぞれ係合してい る。表面材1の棟側縁には、表面側に折り返した後、略 三角形に隆起させた係止部12を形成しており、さらに 棟側方向に止着部11が延出している。この止着部11 は、バックアップ材5の棟側縁に設けられている段部分 54に載っている。

【0010】次に、バックアップ材5について図2から 説明すると、バックアップ材5の左右には、接続部材1 0を設置するための凹部分53が形成されており、棟側 縁には、段部分54が形成されている。この段部分54 は、バックアップ材5を表面材1に取り付けたときに、 表面材1の止着部11が載る高さを有している。さら に、バックアップ材5の左右には太陽電池のコード1a を収容することができる大きさの溝部分51が形成され ている。表面材1の裏面に突出している太陽電池の端子 ボックス (図示せず) 等もこの溝部分51に収容され

【0011】また、接続部材10について図3と図4か ら説明すると、接続部材10も金属製であり、平面部1 01の左右を斜め上方に突出するように折曲して雨返し 部104を形成し、さらに延出して接続片105をそれ ぞれ形成している。接続片105と平面部101の間に は表面材1の折りハゼ部15を差し込むことができる間 隔が設けられている。接続部材10の軒側縁は、折り下 げられた折り下げ部102と内側に折り曲げた折り返し 部103を形成しており、棟側縁は、立ち上げられた立 ち上げ部106が形成されてその先端は内方側へ略直角 に折り曲げられ、軒側縁も棟側縁もそれぞれ略コの字形 をしている。

【0012】この接続部材10の一方の接続片105と 表面材1の左右一端の折りハゼ部15をそれぞれかみ合 わせて表面材1の左右に接続部材10を取り付ける。そ してその裏面にバックアップ材5を取り付けるが、この とき、表面材1の裏面から延出しているコードをバック アップ材5の溝部分51に納めながら外側に通し、左右 の接続部材10はそれぞれバックアップ材5の凹部分5 3に載るようにしてバックアップ材5を取り付ける。

【0013】このようにして、図5のように太陽電池付

き横葺き用屋根材6が形成されるが、これを施工する際 には、図6に示したようなつなぎ用バックアップ材55 を用いる。このつなぎ用バックアップ材55は、基本的 にはバックアップ材5の中央部分の形状と同じ形状をし ており、左右に位置する太陽電池付き横葺き用屋根材 6 から延出しているコード1 a とその先端のコネクター1 bを収納することができる溝部分51が設けられてい る。つなぎ用バックアップ材55の幅は、左右に位置す る太陽電池付き横葺き用屋根材6から延出しているコー ドlaの先端のコネクターlb・lbを接続する作業が できる幅を有している。隣り合う太陽電池付き横葺き用 屋根材6と太陽電池付き横葺き用屋根材6の間に、この つなぎ用バックアップ材55を介在させ、左右の太陽電 池付き横葺き用屋根材6のコネクター1 b・1 bを接続 させてからそのコネクター1bとコード1aを溝部分5 1に納め、その上から図7に見られるようにつなぎ用表 面材16を被せる。つなぎ用表面材16の左右縁には、 裏面へ折り返されて形成された折りハゼ部 (図示せず) が設けられており、この折りハゼ部を左右の太陽電池付 き横葺き用屋根材6の接続部材10の接続片105とそ れぞれかみ合わせながらつなぎ用表面材16を取り付け るのである。

【0014】本発明に係る太陽電池付き横葺き用屋根材 6の一実施例は、このように太陽電池付き横葺き用屋根 材6の左右から太陽電池のコード1aとコネクター1b が延出しており、それらを収納するためにつなぎ用バッ クアップ材55とつなぎ用表面材16が用いられるもの である。

[0015]

【発明の効果】本発明に係る太陽電池付き横葺き用屋根 材は、このような構成であるため、太陽電池のコードや コネクターを収納するためにたる木間にバックアップ材 を落とし込んでたる木とバックアップ材の間にコードを 通すための隙間を設けるといった作業を必要としないと いう利点がある。本発明に係る太陽電池付き横葺き用屋 根材においては、太陽電池のコードやコネクターは、太 陽電池付き横葺き用屋根材の裏面に取り付けられている バックアップ材に設けられた溝部分とつなぎ用バックア ップ材に設けられた溝部分に収納されるので、施工をよ り簡潔に行うことができるものである。

【0016】また、つなぎ用バックアップ材の幅は、左 右に位置する太陽電池付き横葺き用屋根材から延出して いるコードの先端のコネクターを接続する作業ができる 幅を有しているので、つなぎ用バックアップ材とその左 右の太陽電池付き横葺き用屋根材を下地の上に設置して から左右のコネクターを接続する作業をすることがで き、作業がしやすいという利点もある。そのようにして コネクターを接続した後、コネクターとコードをつなぎ 用バックアップ材の溝部分に収納して、つなぎ用表面材 を被せる作業をするが、熟練した技術を特に必要としな

いで施工することができるという利点がある。

【0017】また、表面材の裏面にバックアップ材が取り付けられているため、図9に示されている空間8が存在しなくなる。このため、「太陽電池付き横葺き用屋根材を厚い板材で形成しないと、空間の上の太陽電池付き横葺き用屋根材を作業中に踏んでしまうとないう問題点」が解決される。太陽電池付き横葺き用屋根材を作業中に踏んでしまっても、その裏面にバックアップ材が取り付けられているので、太陽電池付き横葺き用屋根材にくぼかができてしまうのを防ぐことができるのである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の一部拡大斜視図である。

【図2】本発明の一実施例のバックアップ材の斜視図である。

【図3】本発明の一実施例の接続部材の斜視図である。

【図4】図3のA-A線拡大端面図である。

【図5】本発明の一実施例の平面図である。

【図6】本発明の一実施例の左右の太陽電池付き横葺き 用屋根材を接続する様子を説明するための図である。

【図7】本発明の一実施例の左右の太陽電池付き横葺き 用屋根材を接続する様子を説明するための図である。

【図8】従来の技術の説明図である。

【図9】従来の技術の説明図である。

【符号の説明】

1 表面材

(4)

11 止着部

12 係止部

13 面板部

14 係合部

15 折りハゼ部

16 つなぎ用表面材

2 野地板

3 防水シート

4 たる木

5 バックアップ材

5 1 溝部分

52 傾斜面

5 3 凹部分

54 段部分

55 つなぎ用バックアップ材

6 太陽電池付き横葺き用屋根材

7 セル部分

8 空間

。 9 隙間

10 接続部材

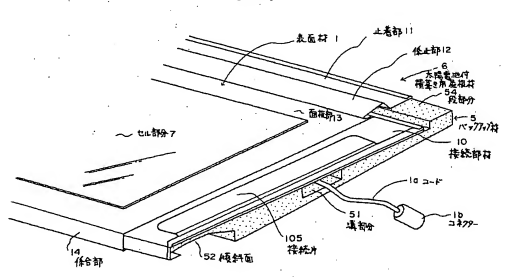
105接続片

1 a コード

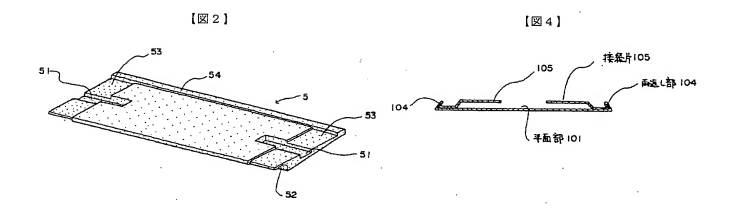
1 b コネクター

21 母屋

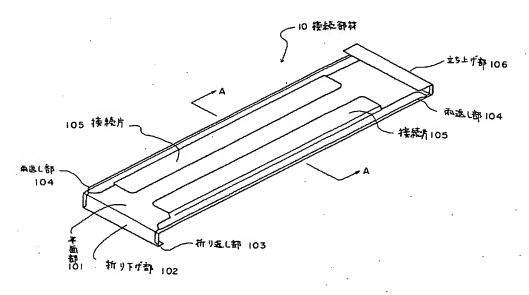
## 【図1】



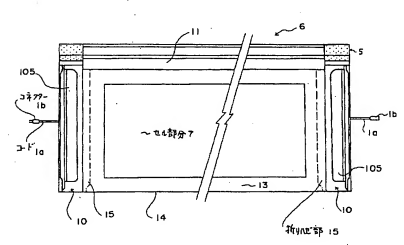
6

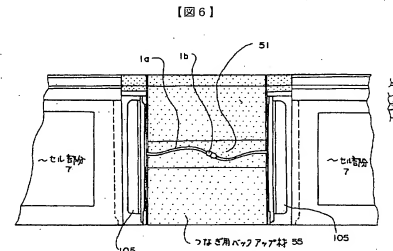


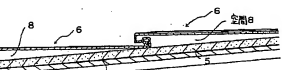
【図3】



【図5】

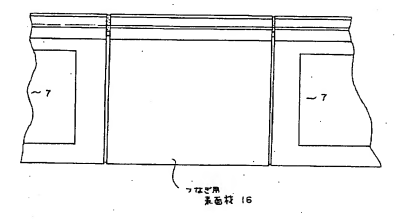






【図9】

【図7】



【図8】

